

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/605,466	ABADEER ET AL.								
Examiner *	Art Unit								
Terry D. Cunningham	2816								

				18	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N		1	•				
	ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CL	CLASS SUBCLASS						•	S	UBCLAS	SS (ON	E SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)		-		
32	27		543	327	53	38	- ***	Ţ								T	-	
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION										,	100		†		
G 0	5	F	03/02					1	*****			+			0	1		
<del> </del>			1			<i>,,,,</i> ,			*			+						
	+				ļ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$\bot$				<del> </del>		
			/	*							<u> </u>				124 1			
*			/	. "				0										
			- * I								•	-				-		
	**************************************			Terry D. Cunningham						Total Claims Allowed: 2								
(L	NN egal I	nstru	Ments Examiner)	31/06 Date)			Prim:	ary E Unit:	2816	ner	/06	1 - 7 - 2 - 7	Print	O.G. Claim( 12	s)		G. t Fig. 1	
$\boxtimes$	Claim	s re	numbered in the	same orde	er as p	resen	ted by	/ appl	icant		PA		□ T.	D.		R.	.1.47	
Final	Original		Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
-	1	┥	31		61			91	•		121	-		151			181	
	2	1	32		62			92	! 		122	ŀ		152			182	
	3		33		63			93			123	ı		153			183	
	4	_	34		64			94	[		124			154			184	
	5	4	35		65			95			125			155			185	
	6 7	$\dashv$	36		66			96			126	-		156			186	
	8	$\dashv$	37		67 68			97			127	-		157		$\longrightarrow$	187	
	9	-	39		69			98 99			128 129	}		158	}		188	
ļ ——	10	┥ .	40		70			100			130	-		159 160	}	$\longrightarrow$	189 190	
	11	1	41		71			101			131	<b> </b>		161			191	
	12		42		72			102			132	<u> </u>		162	}		192	
	13	]	43		73			103			133	ľ		163			193	
<u> </u>	14	_	44		74			104			134			164			194	
	15	4	45		75			105			135			165			195	
	16	$\dashv$	46		76			106			136	ļ		166		I	196	
-	17 18	-	47		77			107			137			167			197	
<u> </u>	19	-	49		78 79			108 109			138 139	}		168			198	
	20	1	50		80			1109			140	-		169 170	}		199	
	21	7	51		81			111			141	}		171	ŀ	-	200	
	22	]	52		82			112			142	ł		172	}		202	
	23	]	53		83			113			143			173	ŀ		203	
	24	4	54		84			114			144			174	ŀ		204	
	25	4	55		85			115			145			175			205	
	26	4	56		86			116	,		146	L		176			206	
	27 28	$\dashv$	57 58		87			117			147	Ļ		177			207	
	29	-	59		88	-		118	-		148	-		178	-		208	
<del>  </del>	30	┪	60		90	ŀ		119	}		149	⊦		179	-		209	